Index of Claims

App	lication	Control	No.
-----	----------	---------	-----

10/808,776

Examiner

Nam Huynh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AHN ET AL.

Art Unit 2617

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							1		Щ	
Cla	im	I			-	Date				\neg
Cle					_	Jak	-	_		Н
Final	Original	7/20/06								
	1	=		-	-	-		_	┢─	Н
	2	=						\vdash	\vdash	Н
	3	=						\vdash	\vdash	П
	4	=								П
	1 2 3 4 5	=	_							П
	6	=								
	7	=								
	8	=						L		
	9	=								Ш
	10	=	<u> </u>	_				_	匚	Щ
	11	=	_				_	L_	_	Ш
	12	=	_	_			_		_	Щ
	13 14 15	=	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	14	=	_	_		_	_	_	_	Ш
	15	=	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	Н
	16	ᆖ	<u> </u>	-		 	<u> </u>	<u> </u>		
	16 17 18	=	 		_	-	<u> </u>	 	_	H
	10	=	├	┝	-	┝	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	19 20	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash		Н
	21	1		├	-			-		Н
	22	j	 	\vdash		-	\vdash	\vdash	Ė	H
	21 22 23	= \(\frac{1}{1} \) \(\frac{1}{1} \) \(\frac{1}{1} \)	┢	┢	-	┢	\vdash	\vdash	_	
	24	Ì	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash
	25	1	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	
	24 25 26	1								П
	27	1		$\overline{}$				\Box		П
	28									
	27 28 29	1								
	30 31	1								
	31	1			L_				<u></u>	
	32 33	1			_		$ldsymbol{le}}}}}}}$	_		Ш
	33	1				_		_		Ш
	34	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	35	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	
	36	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	┝	_	_	<u> </u>	_	_	$\vdash \vdash$
	37 38	J	-	_	\vdash	-	_		-	$\left - \right $
-	39	<u>`</u>	⊢	\vdash	\vdash	⊢	-	-	┝	-
	40	1	\vdash	\vdash	┢	├	\vdash	-	_	Н
-	41	ō		-	-	-	-		-	$\vdash \vdash$
	42	0	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	43	Ť	_	\vdash		 	\vdash	_	<u> </u>	Н
	44	\vdash	Г	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	45								<u> </u>	\Box
	46									
	47									
	48									
	49	\Box								
	50		I					I	I	1

Cla	aim				[Date	-				1	Cla	im				[Date	Э			
														П								
Final	Original	7/20/06										Final	Original									
ш	Ori	7/2						ŀ				ш	Ori									
	1	=						\vdash		\vdash	ll		51	П			_					
	2	=								T			52	П								
	3	=						_					53	П								
	4	=											54	П								
	5	=			_		_						55	П								
	6	=											56	П								
	7	=											57									
	æ	=											58									
	9	=											59									
	10	=							L]		60	Ш								
	11	=									1		61									
	12	=											62	Ш				L				
	13	=		L		L			匚	L			63					L			L	
	14	=						L	L				64	Ш				L			L	
	15	=											65	Ш				L	L		L	
	16	=					_	<u> </u>	_				66	Ш			L	┖				
	17	=						_	_				67				L.					
	18	=		_				_		_			68	Ш			_	_		_	L_	_
	19	=						_			l I		69					_		L_	L.	<u> </u>
	20	1		<u> </u>		<u> </u>		_	L_	_			70					L	L	_	_	<u> </u>
	21	1		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ				71	Ш				_	L	_		<u> </u>
<u> </u>	22	1		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>					72				_	<u> </u>	_	_	L	\vdash
<u> </u>	23	7	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_				73	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
<u> </u>	24	1	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				74					-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
_	25	1	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_			75	-			<u> </u>	_		_	_	
	26	1		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			76	\vdash	_		┡	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> — </u>
	27	7	_	_	-	_	-	-	 	-			77	-	_	_	-	-	<u> </u>	-		<u> </u>
	28 29	7			_	-			 	-			78 79	Н	-		┝	H	H	┝	H	\vdash
	30	1		<u> </u>	H	<u> </u>	┝	├	├	_			80	\vdash	_		-	⊢	-	⊢	H	⊢
	31	1		\vdash	\vdash	_	_	\vdash	H		1	-	81	Н			┢	⊢		├	\vdash	<u> </u>
	32	1	_		-	-	-	_	-				82	Н				⊢	H	\vdash	H	\vdash
-	33	1		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	┢╌			83	\vdash			\vdash	⊢	-	\vdash		\vdash
-	34	1	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			84	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	 	-	_
_	35	1	_		 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			85	H	\dashv	-	Ι-	Н	\vdash	 		\vdash
	36	1		\vdash	 	\vdash	-	 	_	\vdash			86	\vdash			\vdash	 	 	_		_
	37	1	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				87	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash
	38	Ì		 	\vdash		_	<u> </u>	\vdash	 			88	\vdash		_						
\vdash	39	ō			T				T	1			89	П			Т			 	-	
	40	1		Г	\vdash	\vdash	Г				1		90	П				Г	\Box	Г	Г	Г
	41	0		-	T				1				91						"	 		
	42	0					Г	1	Г	Г			92				Г					\Box
	43			\vdash	Г		\Box	\Box					93				Г					
	44								Г				94	\Box			Γ				Γ_	
	45												95									
	46]		96									
	47									L			97									
	48]		98							Ĺ		
	49												99									
	50												100									

Cli					Date	-				
ã	Original									
Final	Ē									
	0									
	101	-		\vdash	-	-		\vdash		\dashv
	101		\vdash	\vdash	┝	-	-	-	-	\dashv
	102	-	-	┝	 	_	_		<u> </u>	
	103		\vdash	 	⊢	_	-	-		\dashv
	102 103 104 105 106 107 108		-	 	-			\vdash	├	\dashv
	100	-		-	 	_		-		
	100		-	⊢	_		_	_	-	
	107	_	_	 		_		-	<u> </u>	
	108		_		<u> </u>	_	_		<u> </u>	
	109 110	_	_	_	_		_	_		_
	110		L	L	Ļ			_	Ļ	Щ
L	111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Щ
	112			_						
L	113		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			<u> </u>	_	
	113 114 115									
	115			L				L		
	116									
	116 117 118 119									
	118									
	119									
	120	Т		_				<u> </u>		
	121	\vdash		\vdash	Г			Т	\vdash	Н
	122									Н
	123	 	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	Н
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	-	_	 	_		_	-	_	Н
	125	<u> </u>		-	-			-		Н
	126			\vdash	-	_	_	-	┢	Н
	127	┝	_	\vdash	\vdash	-	_	_	_	\vdash
	128			-	-				-	Н
	120	_		\vdash	\vdash		_	-	<u> </u>	Н
	120	 		⊢	\vdash			┝	_	Н
	130			⊢	-		-			Н
	131			⊢			_		_	Н
	132 133 134	_	-		⊢		-	<u> </u>	┝	Н
	133	<u> </u>		_	L		_	_	_	ш
	134	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Н
<u> </u>	135 136		-	-		<u> </u>	<u> </u>	 	├—	Н
	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		_	 	 -	Щ
	137	 	 	<u> </u>	-		_	 	⊢	$\vdash \vdash$
	138 139	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	139	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	_	<u> </u>	_	Щ
	140	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	ldash	Щ
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	142	L	<u> </u>		<u> </u>	L_		_	<u> </u>	Ш
	143		<u> </u>	_	<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144									
	145			Ĺ						
	146									
	147									
	148			Г	Π				Г	
	149				T					Н
	150		Г	\vdash	\vdash	$\overline{}$			T-	Н